

GRO ESSENTIAL® PLUS

imisk

GroEssential®Plus є безпечною та ефективною альтернативою хімічним гормонам, таким як ІВА (ауксини) та NAA (нафтило оцтові кислоти), коли мова йде про розмноження живцями. Ключові інгредієнти GroEssential®Plus стимулюють утворення калюсу та коренів на живцях хвойних та листяних порід. Доведено в одночасних випробуваннях, що фітогормони GroEssential®Plus ефективніші за хімічні гормони. Застосування стимулятора GroEssential®Plus, у рідкому вигляді дозволяє садівникам уникнути трудомісткого та вартісного процесу занурення живців.

Важливий для фермерів укорінювач та біостимулятор для покращення врожайності, зав'язування плодів та якості врожаю

Gro Essential Plus - це 100% органічна речовина, яка працює як кондиціонер для всіх типів ґрунтів, а також як безпечний, ефективний укорінювач і біостимулятор для рослин на всіх стадіях росту. Створено компанією DPH, лідером у галузі технологічних інновацій.

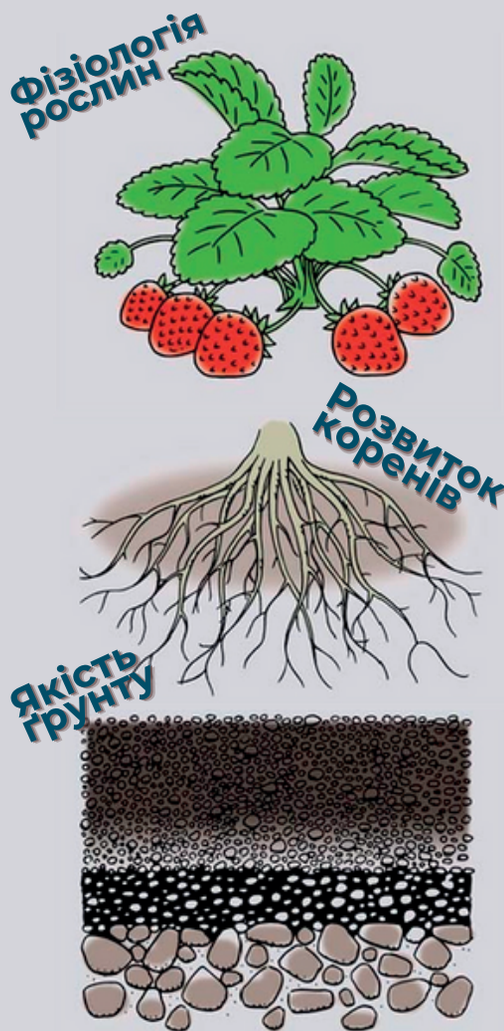
GroEssential®Plus - це комбінація органічних матеріалів, що складаються з частинок, розмір яких лише трохи більше за атоми. Частинки дрібно розділені та дисперговані в насичений розчин, який має неймовірну стабільність і термін придатності. Кожен інгредієнт GroEssential®Plus забезпечує багате джерело органічних будівельних блоків яких немає у звичайних N-P-K добривах

Підбір розміру, пересадка, пересаджування

GroEssential®Plus - це один з небагатьох інструментів, доступних для фермерів для подолання шкоди, спричиненої транс-рослинним шоком та перезріванням. Спеціальні інгредієнти GroEssential®Plus, що застосовуються на цих критичних етапах, забезпечують рослину розчинними органічними поживними речовинами, такими як цукри, L-амінокислоти та ферменти, які поглинаються кореневою системою і стимулюють метаболічну активність рослини, таку як фотосинтез, дихання, синтез нуклеїнових кислот та поглинання іонів. В результат рослини стають здоровішими не пропускають жодного етапу в своєму циклі розвитку.

Розвиток сільськогосподарських культур

GroEssential®Plus використовується у вигляді розчину для поливу або позакореневого обприскування, GroEssential®Plus суттєво покращує цвітіння та плодоношення на величезній кількості культур. Органічні стимулятори росту рослин містять гормони ауксини потрібні для ефективного росту на кожній стадії розвитку рослин. Ефекти ауксину сприяють поділу та подовженню коренів, гілкування, цвітіння, формування суцвіть та зав'язі плодів, що значно збільшує врожайність. Крім того, GroEssential®Plus сприяє підвищенню постачання вуглеводів та мікроелементів необхідних для отримання смачних плодів.





Покращення ґрунту для сталого розвитку та рентабельного сільського господарства

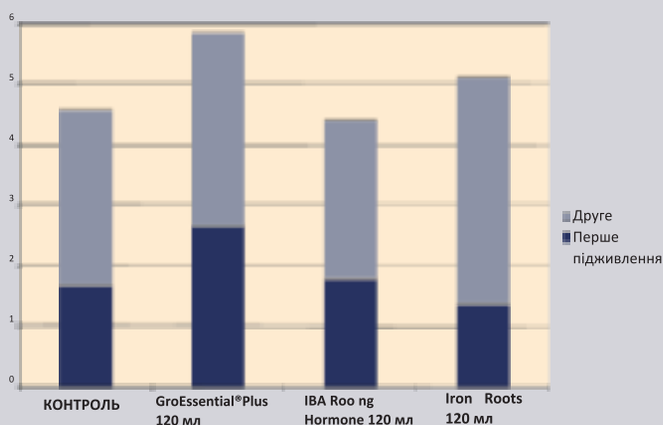
Переваги препарату:

- Забезпечує швидше та краще проростання насіння
- Покращує укорінення, запилення квітів та збільшує кількість і розмір плодів
- Підвищує врожайність та якість врожаю
- Може використовуватися, як пролив ґрунту (просочення) або як позакореневе (фоліарне) обприскування
- Можна використовувати на всіх стадіях росту
- Додає життєво важливу органічну речовину до виснажених ґрунтів
- Нейтралізує солі в ґрунті, що потрапляють з поверхневих вод

GroEssential@Plus ідеально підходить для обробки томатів, огірків та інших польових культур.

Сприяє гарному проростанню насіння та кращому укоріненню, а також може використовуватися в іригаційних системах для покращення життєдіяльності культур та подовження терміну зберігання.

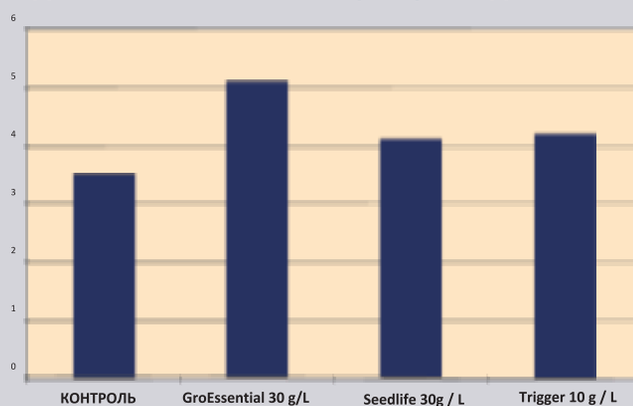
Дослідження трансплантації: Середній приріст коренів за десять тижнів Університет штату Айова



РІСТ КОРІННЯ У ПЕРЕСАДЖЕНИХ РОСЛИН

Було проведено серію досліджень зі стимуляції укорінення, а ріст коренів реєструвався як кількість сантиметрів нового приросту з моменту останнього вимірювання. Обробку проводили через 2 тижні після пересадки і ще раз через 6 тижнів. GroEssential@Plus продемонстрував покращене укорінення трансплантатів, а також ODRM (Oven Dried Root Mass - висушена в печі коренева маса).

Як регулятори росту рослин та біологічні добавки впливають на ріст розсади томатів



РІСТ РОСЛИН В ОВОЧЕВИХ КАСЕТАХ

Протягом двох років було проведено серію тепличних випробувань, під час яких посіви декількох видів рослин (томатів, перцю, цвітної капусти та дині) висівали в касети та оцінювали швидкість проростання, загальну схожість та суху вагу рослин. GroEssential@Plus вдвічі збільшує врожай.